

<<信息管理概论>>

图书基本信息

书名：<<信息管理概论>>

13位ISBN编号：9787030214386

10位ISBN编号：7030214382

出版时间：2008-7

出版时间：科学出版社

作者：刘红军 主编

页数：359

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息管理概论>>

前言

随着信息技术的飞速发展，年轻而又古老的信息及信息管理越来越显现出旺盛的生命力。信息已成为像人力、资本、物资一样的管理要素，信息管理已经成为政府、组织（企业）乃至个人日常工作中不可或缺的内容。

1998年，中华人民共和国教育部在新修订的全国普通高等学校本科专业目录中，将原有的科技信息、信息学、管理信息系统、经济信息管理、林业信息管理五个专业合并为新的信息管理与信息系统专业，以培养能适应社会信息化发展需要的通用信息管理人才。

信息管理概论被列为新专业的主干基础课。

在进入信息时代的今天，掌握信息管理的基本理论和方法，对于电子商务、工商管理、市场营销、信息与计算科学等专业的发展是十分重要的。

从这一点出发，编著一本适用于多个专业的信息管理概论方面的教材是本书的主要目标。

信息管理概论是信息管理类学科体系的首开课程。

作为概论，首先应注重较广的知识范围，尤其要强调系统性。

教材的内容安排应力求全面，但同时又需要精练。

从知识范围看，信息管理的内涵包括两大部分：一是信息资源，二是信息活动（涉及信息活动的各种要素，包括信息、技术、人员、组织等）。

换句话说，信息管理是一种以信息资源和信息活动为对象的管理。

因此，本书在以往教材的基础上强化了信息活动的相关内容，重视培养学生的实际应用能力，强调信息管理学科的实践和应用特性，强调定量分析。

基于信息技术在企业中得到越来越广泛的应用这一大趋势，本书增设了第8章现代企业信息管理，并把工程学理念融入其中。

<<信息管理概论>>

内容概要

信息管理概论是信息管理类学科体系的首开课程。

本书按照循序渐进的知识结构,首先介绍信息管理的基本概念、信息管理原理与方法等信息管理的基础内容,其次介绍信息管理过程及模式、现代信息技术基础、数据管理与数据库基础、信息系统管理等信息管理的技术内容,最后介绍知识管理与知识经济、现代企业信息管理、信息安全、信息法规等信息管理的综合内容。

本书在以往教材的基础上,把工程学理念融入其中,强化了信息活动管理的相关内容。

为配合教学,读者可通过相关精品课程网站([http: www.cdut.edu.cn/cdut](http://www.cdut.edu.cn/cdut))获取诸如大纲、教案、实验指导、案例、课件等教学资源。

本书为多专业、多学科奠定共同基础,既可作为信息管理与信息系统、信息与计算科学、大众传播与编辑出版、图书档案管理、电子商务、计算机科学与技术等专业的基础课教材,也可作为公共管理、工商管理、物流管理、市场营销等专业的选修课教材,还可作为高等教育自学考试计算机信息管理专业(独立本科段)的参考教材。

<<信息管理概论>>

书籍目录

前言第1章 信息管理的基本概念 1.1 信息的基本概念 1.2 信息科学与技术 1.3 信息化与社会发展 1.4 信息管理学科体系及其发展 案例1.1 陵光石化信息化建设从总体规划开始 案例1.2 电子政务的重心在“电子”还是在“政务”？
思考练习题第2章 信息管理基本原理与方法 2.1 信息运动过程及规律 2.2 信息源及信息采集 2.3 信息流与信息整序 2.4 信息产品流通与信息使用 2.5 信息管理的基本方法 阅读材料2.1 主要文献信息源及其特点 案例2.1 中钢集团构建通畅信息流 思考练习题第3章 信息管理过程及模式 3.1 信息需求与信息服务 3.2 信息的收集及处理 3.3 信息的存储与检索 3.4 信息传递与反馈 3.5 信息管理的组织 3.6 信息资源管理与信息战略 案例3.1 商业智能助乐百氏把握营销脉动 思考练习题第4章 现代信息技术基础 4.1 计算机网络与互联网 4.2 企业网站建设与管理 4.3 信息综合服务与社区数字化 4.4 电子数据交换技术 4.5 自动识别技术 4.6 空间信息技术 4.7 多媒体技术 案例4.1 GPS技术在潞安矿区控制网改造中的应用 思考练习题第5章 数据管理与数据库基础 5.1 数据管理概述 5.2 数据库技术及其管理 5.3 关系型数据系统及其应用 5.4 数据仓库与数据挖掘 5.5 智能信息处理技术第6章 信息系统管理第7章 知识管理与知识经济第8章 现代企业信息管理第9章 信息安全第10章 信息法规主要参考文献

章节摘录

第1章 信息管理的基本概念 1.1 信息的基本概念 信息是现代社会中使用频率极高的一个概念。

经济信息、科技信息、政治信息、文化信息等，无一不是社会乃至每个人关注的焦点。

就是在日常生活中，我们也会经常需要各个方面的信息。

例如，生意人需要知道市场信息，大学毕业生需要了解就业信息，出行的人需要了解气象信息，凡此种种，不胜枚举。

近年来，随着科学技术的发展，尤其是电子计算机和互联网技术的发展，加上经济的全球化趋势，信息在一个国家的发展过程中所起的作用越来越重要，即便是对于每个个体的人而言，也会感受到信息化浪潮的冲击。

1.1.1 信息的定义及要素 什么是信息?我们应如何认识这个熟悉的概念呢?“信息”对应的英文单词“information”，它来源于拉丁文“informatio”，意思是指一种陈述或一种解释、理解等。

《辞海》中将信息定义为音信、消息。

《现代汉语词典》对信息解释是：对信息接受者来说事先不知道的报道。

随着人们对信息的深入认识，信息的含义不断演变。

现在，“信息”一词已经成为一个含义非常深刻、包括内容相当丰富的概念。

在中国古代历史上，对于信息的使用早已有之。

在古代的战争中，参战各方都注意搜集有关敌军行动的情报，如孙臬的“知己知彼，百战百胜”非常明确地提出了掌握敌我双方的信息对于赢得战争的重要性。

在国家的治理方面，也都注重来自于各个方面的信息：诸葛亮要求后主刘禅“开张圣听”，是要其充分了解各方面的信息；唐太宗“开门纳谏”是为了能够知悉正反两方面的信息；清朝康熙皇帝与乾隆皇帝的微服私访是为了了解来自于民间的真实情况，掌握第一手信息。

.....

编辑推荐

精品课程立体化教材系列是根据教育部建设国家级精品课程的要求，由各学科领域全国知名教授领衔，精心编写而成。

各门课程按照立体化教学的需要进行建设，努力构建出一个包括主干教材、多媒体教学课件、教学参考用书、学生辅导用书、习题案例集、教学录像、教学支持网站等丰富教学支持资源的立体化教学体系。

选用该课程主干教材的教师可通过以下联系方式与出版社取得联系，以获得相关支持。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>